



WYCIĄGARKA BST S 4500 LBS



Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	3500lbs / 1587 kg
Silnik	1.5 KM / 1,0 kw
Sterowanie	Pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	198:1
Hamulec	cierny
Lina	5,5 mm x 12 m
Prowadnica	ślizgowa
Waga Netto	11 kg
Rozstaw śrub montażowych	165mmx76mm
Wymiary (Dł x Szer x Wys)	391mm 114mm x 120mm

W zestawie:

- zestaw sterowania
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- prowadnica ślizgowa
- lina syntetyczna
- hak
- śruby montażowe
- płyta montażowa

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	Lbs	0	1000	2000	3000	4500
	Kg	0	454	907	1360	2041
Prędkość liny Pobór prądu	M/min 12 V	4,9	3,2	2,8	2,2	1,2
	Amper 12 V	17	70	105	135	210

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	4500	3625	3010	2596
	Kg	2041	1742	1501	1319
Ilość liny na bębnie	M	2	4,3	7,2	12